</body>

Untuk membuat tampilan tersebut menggunakan Bootstrap, Anda bisa menambahkan tautan ke file CSS Bootstrap dan menggunakan kelas-kelas Bootstrap untuk memperindah tampilan. Berikut adalah versi modifikasinya dengan Bootstrap: Copy code <!DOCTYPE html> <html lang="id"> <head> <meta charset="UTF-8"> <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"> <title>Seminar</title> <!-- Bootstrap CSS --> <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0-alpha1/dist/css/bootstrap.min</pre> </head> <body class="d-flex align-items-center justify-content-center vh-100"> <div class="text-center"> <h1 class="mb-4">Selamat Datang di Seminar</h1> Masuk sebagai Pesert Login sebagai Admin </div> <!-- Bootstrap JS (Optional, for interactive components) -->

<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0-alpha1/dist/js/bootstrap.bunder.net/npm/bootstrap.bunder.n

Your HTML code looks great for creating a landing page for the seminar! It has a nice video background, appealing styles, and clear call-to-action buttons. Here are a few suggestions to enhance it further:

- 1. Accessibility Considerations: Ensure that the text contrasts well with the background video for readability. You might consider adding a semi-transparent background behind the text.
- 2. **Loading Optimization**: If the video is large, it might affect the loading time. You could consider adding a fallback image or using a smaller video.
- 3. **SEO Improvements**: You can add meta tags for description and keywords in the <head> section to help with search engine optimization.
- 4. Favicon: Adding a favicon can help with branding. You can link it in the <head> section like this:

5. Responsive Design: Since you're using

buatlah lebih menarik lagi seperti bisa menambahkan gambar

\$

Untuk membuat tampilan lebih menarik dengan tambahan gambar dan tetap menggunakan Bootstrap, berikut adalah versi yang lebih menarik dari kode HTML Anda. Saya telah menambahkan gambar di bagian atas dan menata tampilan dengan lebih baik:

dan tolonglah sesuaikan ukuran gambarnya agar tidak teralu besar

Untuk memastikan gambar tidak terlalu besar dan tetap proporsional, kita bisa mengatur ukuran maksimum gambar dengan menetapkan lebar maksimum (max-width) dan juga tinggi otomatis agar gambar tetap responsif. Saya akan membatasi lebar gambar menjadi sekitar 80% dari lebar kolomnya agar tidak memenuhi seluruh ruang, namun tetap proporsional. Berikut adalah penyesuaian yang lebih baik untuk gambar: